

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
9 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
921

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη αναγκαστικής απαλλοτρίωσης αγροτεμαχίων στην περιοχή Κιλκίς για την επέκταση του υποσταθμού ΔΕΗ έκτασης 5.640 τ.μ. .... 1
- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΝΗΣ - ενδιαφερόμενος Κοιν. Αγ. Νικολάου Ν. Μεσσηνίας ..... 2

### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 203 (1)  
Κήρυξη αναγκαστικής απαλλοτρίωσης αγροτεμαχίων στην περιοχή Κιλκίς για την επέκταση του υποσταθμού ΔΕΗ έκτασης 5.640 τ.μ.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΙΛΚΙΣ

Έχοντας υπόψη:

- 1) Το Ν.Α. 797/71 «Περί αναγκαστικών απαλλοτριώσεων».

- 2) Τον Α.Ν. 1672/51 άρθρο 14 παρ. 1.  
3) Τον Ν. 1468/50 άρθρο 4 παρ. 2.  
4) Το Π.Δ. 57/85 άρθρο 7  
5) Το με αριθμό 37979/20.6.90 Αναθ. 1/22.1.92 Κτηματολογικό Διάγραμμα-Πίνακα που συνέταξε η αρμόδια τεχνική υπηρεσία της ΔΕΗ.

6) Το 33/8.7.92 απόσπασμα πρακτικών συνεδρίασης του Δ.Σ. της ΔΕΗ που γνωμοδοτεί για την αναγκαστική απαλλοτρίωση.

7) Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «Περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναγκαστικά απαλλοτριωτέα έκταση εμβαδού 5.640 τ.μ. που βρίσκεται στην εκτός σχεδίου και εκτός ζώνης κτηματικής περιοχής του Δήμου Κιλκίς, για την επέκταση του υποσταθμού της ΔΕΗ Κιλκίς, όπως φαίνεται στο Κτηματολογικό Διάγραμμα-Πίνακα που συντάχθηκε από την αρμόδια τεχνική υπηρεσία της ΔΕΗ.

Η απαλλοτρίωση κηρύσσεται υπέρ και με δαπάνες της Δ.Ε.Η.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κιλκίς, 25 Αυγούστου 1992

Ο Νομάρχης  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ

Αριθ. Ν.58/92

(2)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΝΗΣ - ενδιαφερόμενος Κοιν. Αγ. Νικολάου Ν. Μεσσηνίας.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/80 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου Ι του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.82 τεύχος Β') κοινής αποφάσεως των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 30.9.1991 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεως αμμοληφίας», που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή Αγίου Νικολάου Μάνης και το από 10.5.1991 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του Πολιτικού Μηχανικού Κων/νου Κόκκαλη (σε 2 πινακίδες) που θεωρήθηκε την 30.9.1991 από τη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Μεσσηνίας και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερομένης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ.544.5/375/92/8.6.1992 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου Ι της παρ. Ι του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο Ι παρ. Ι του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων τινών αρμοδιότητος του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/25.2.87 σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 30.9.1991 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεως αμμοληφίας, καθώς και το από 10.5.1991 τοπογραφικό διάγραμμα, που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Κων. Κόκκαλη, Πολιτικό Μηχανικό, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 30.9.1991 από τη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Μεσσηνίας, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ της Κοινότητας Αγ. Νικολάου Μάνης, με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση και με μπλε γραμμή τα όρια του παλαιού αιγιαλού.

2. Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καλαμάτα, 12 Αυγούστου 1992

Ο Νομάρχης

ΝΙΚ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

## ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΝΗΣ

Δια τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή Κοινότητας Αγ. Νικολάου Μάνης, οι υπογεγραμμένοι:

1) Γεώργιος Ηλιόπουλος, Φοροτεχνικός αναπλ. Προϊστ. Κτηματικής Υπηρεσίας που εκωλύετο

2) Χρήστος Χατζόπουλος, Σημαιοφόρος Α.Σ. αναπληρ. Λιμενάρχη Καλαμάτας που εκωλύετο

3) Κλεισθένης Πολυχρονόπουλος, Πολιτικός Μηχανικός στη Δ/νση Τεχν. Υπηρεσιών Ν. Μεσσηνίας

αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 74 του Π.Δ. 636/77 μεταβήκαμε στις 30.9.1991 στην περιοχή Κοινότητας Αγ. Νικολάου Μάνης και αφού λάβαμε υπόψη μας

1. Το υπό του τοπογρ. Μηχανικού Κων/νου Κόκκαλη συνταχθέν στις 10.5.91 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα υπό κλίμακα 1:500 ηλεγμένο από του Πολιτικού Μηχανικού της Δ/νσης Τεχν. Υπηρεσιών Ν. Μεσσηνίας Παναγιώτη Γιαννακία και θεωρημένο από τον Διευθυντή Τεχν. Υπηρεσιών Ν. Μεσσηνίας Παντελή Νέμπαρη στις 30.9.91.

2. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας» και μετά από την επιτόπια μετάβαση σχηματίσθισαν ίδια αντίληψη «περί του πλάτους της βρεχομένης από την θαλάσσια ζώνη της ξηράς», αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε επί του από 10.5.91 τοπογραφικού και υψομετρικού διαγράμματος του Τοπογρ. Μηχανικού Κων/νου Κόκκαλη

α) την οριογραμμή του αιγιαλού δι' ευθυράς συνεχούς πολυγωνικής γραμμής Κ1, Κ2, Κ2Α, Κ2Β, Κ2Γ, Κ2Δ, Κ3, Κ4, Κ5, Κ6, Κ7, Κ8, Κ8Α, Κ9, Κ9Α, Κ10, Κ11, Κ12, Κ13 και Κ14 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από τις συντεταγμένες του τριγωνομετρικού δικτύου της Γ.Υ.Σ.

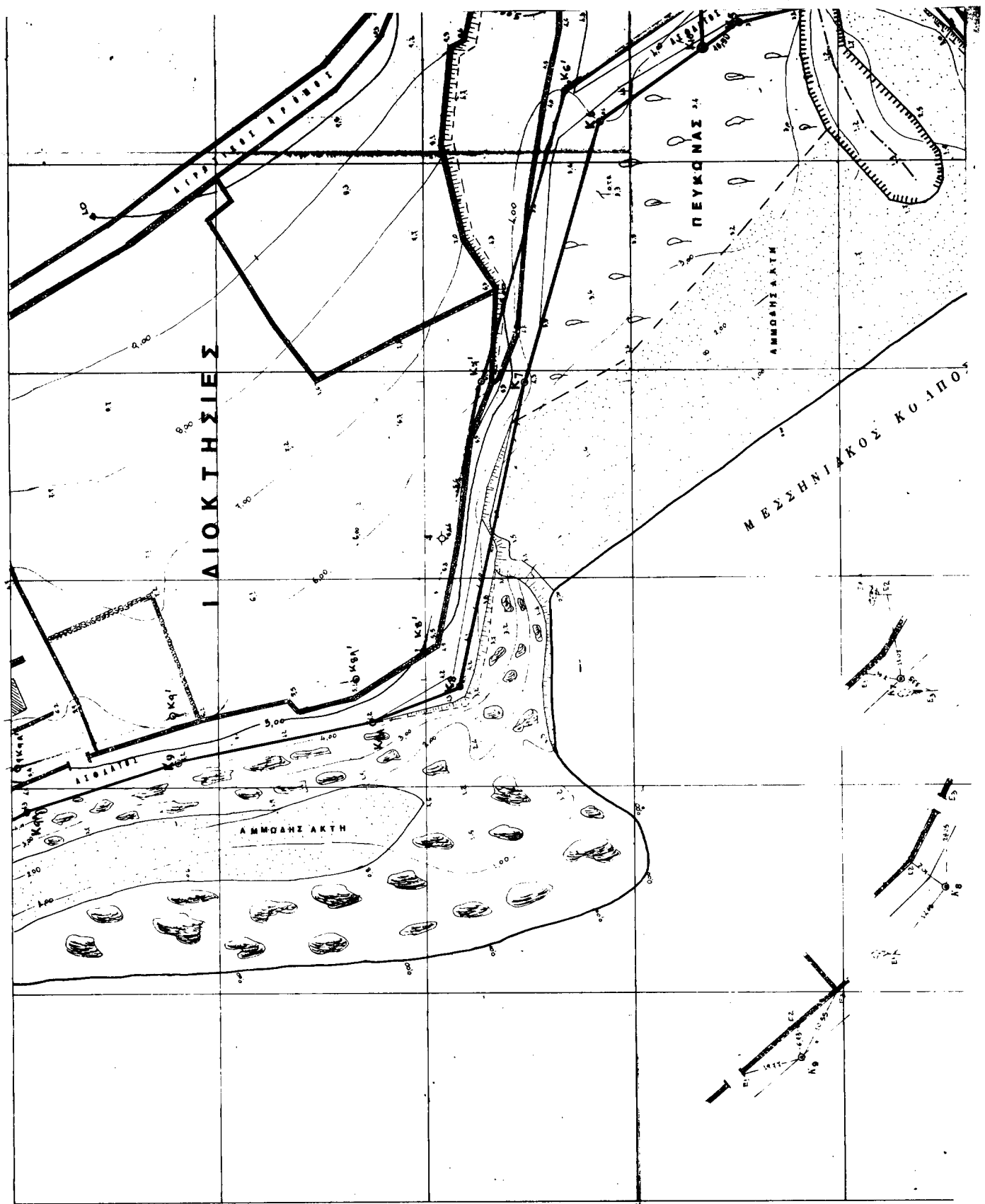
β) Την οριογραμμή της παραλίας δια συνεχούς κίτρινης πολυγωνικής γραμμής Κ1, Κ2, Κ2Α, Κ2Β, Κ2Γ, Κ2Δ, Κ3, Κ4, Κ5, Κ6, Κ7, Κ8, Κ8Α, Κ9, Κ9Α, Κ10, Κ11, Κ12, Κ13 και Κ14 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από τις συντεταγμένες του τριγωνομετρικού δικτύου της Γ.Υ.Σ. και απέχουν 10,00 Μ από τη γραμμή αιγιαλού.

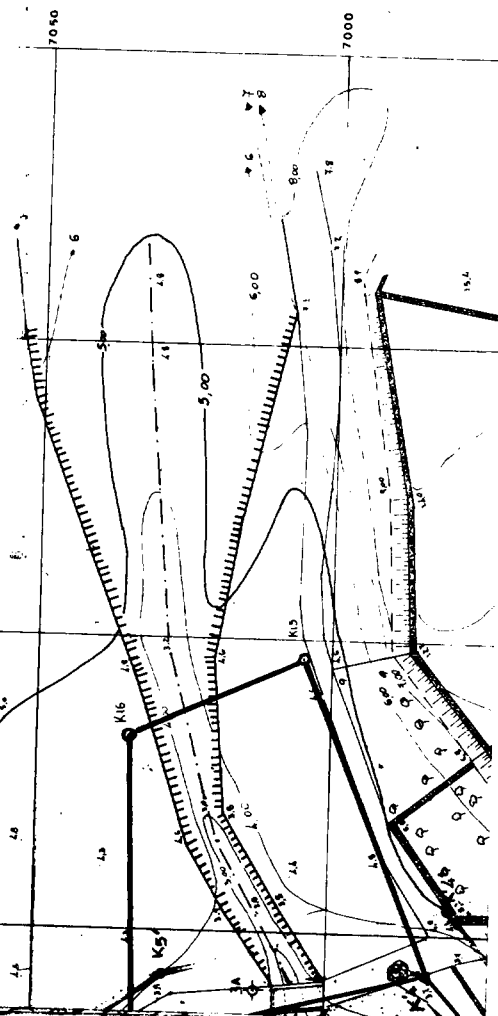
Το σημείο Κ1 συνδέεται με το Κ12 που αποτελεί σημείο πολυγωνικής γραμμής αιγιαλού που έχει καθορισθεί και εγκριθεί αρμοδίως.


Καθορίζεται στο τμήμα μεταξύ Κ'4 και Κ6 παλαιός αιγιαλός με κορυφές Κ'4-Κ15-Κ16 και Κ'16. Η Κ'16 απέχει από την Κ5 10,5 μέτρα με διεύθυνση προς Κ6.

Η Επιτροπή

ΓΕΩΡΓ. Β. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ  
ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ





 <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ</p>	<p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ</p>	<p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ</p>	<p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ</p>
---	--	--	--

У П О М Н И М М А

ΕΞΑΡΤΩΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: ΑΝΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΤΟΝ  
ΑΝΘΡΩΠ. ΕΛΛΗΝΙΣΤΕΙΣ ΒΕΙΣΕΛ.  
ΠΡΟΒΟΛΗ ΜΑΤΤ

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ:  $\Phi = 36.5$   $\Delta = -0.15$   $\Sigma \text{ΗΡΟΚΑΜΠΙ}$

УЩОМЕТРИКН АФЕТИРІА: ОУСИКА УЩОМЕТРА С.У.С

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑ ΤΡΙΓΩ

**ΜΕΤΡΗΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ :** ΘΑΡΟΙ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΑΙ ΚΩΔΩΝ. ΠΥΡΓΟΥ

$\Sigma YMBOL I \Sigma MOI$

Δ  
ΤΡΑΓΩΜΕΥΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ

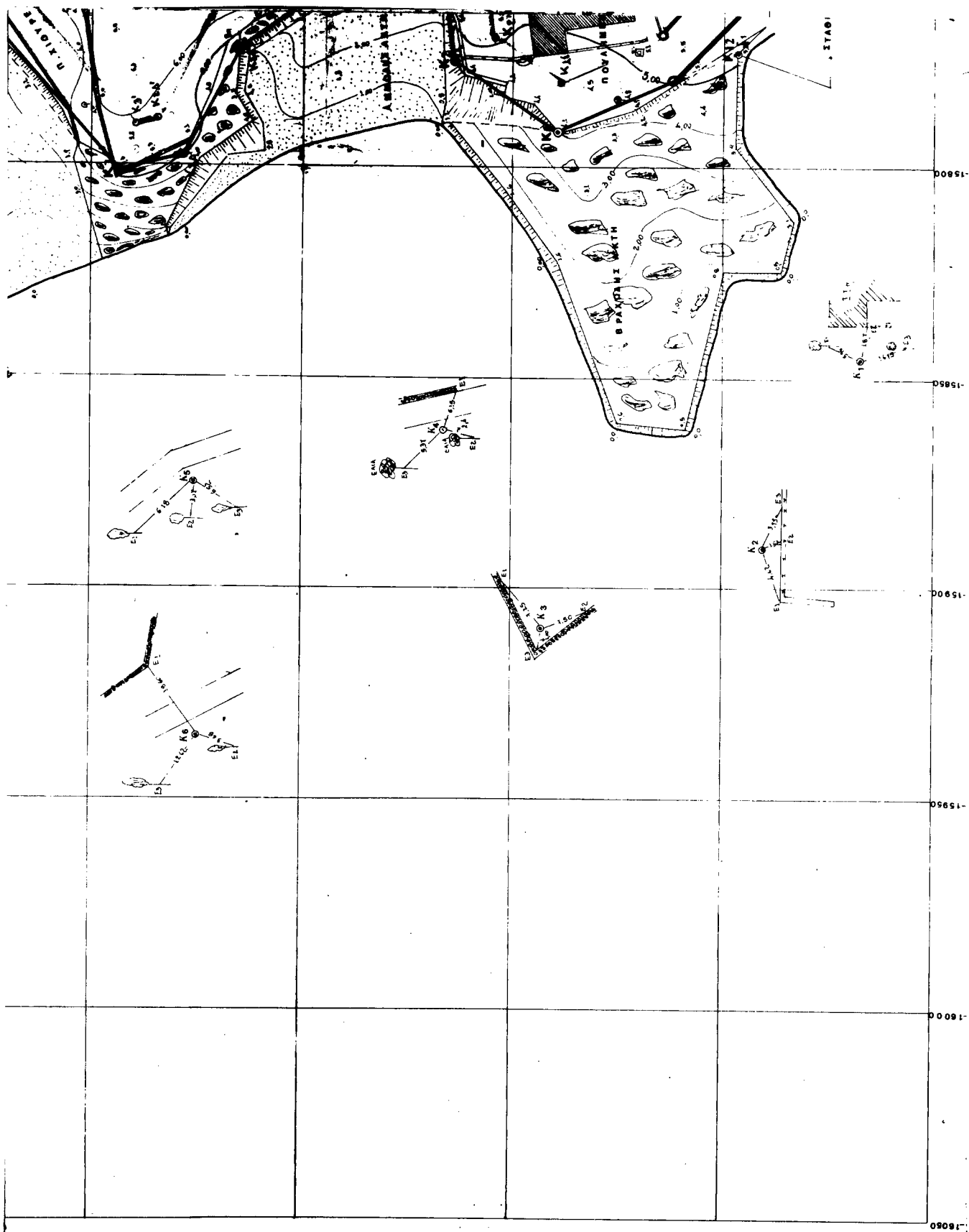
Σ, ΣΤΑΣΗ

Κ<sub>3</sub> © ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΗΜΕΙΟ (ΚΟΛΩΝΑΚΙ)

**И РЕОАВИА**

AMMOΔΗΣ ΑΚΤΗ

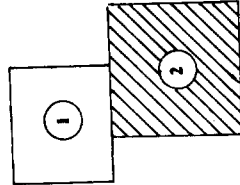
**ΒΡΑΧΩΔΗΣ ΑΚΤΗ**



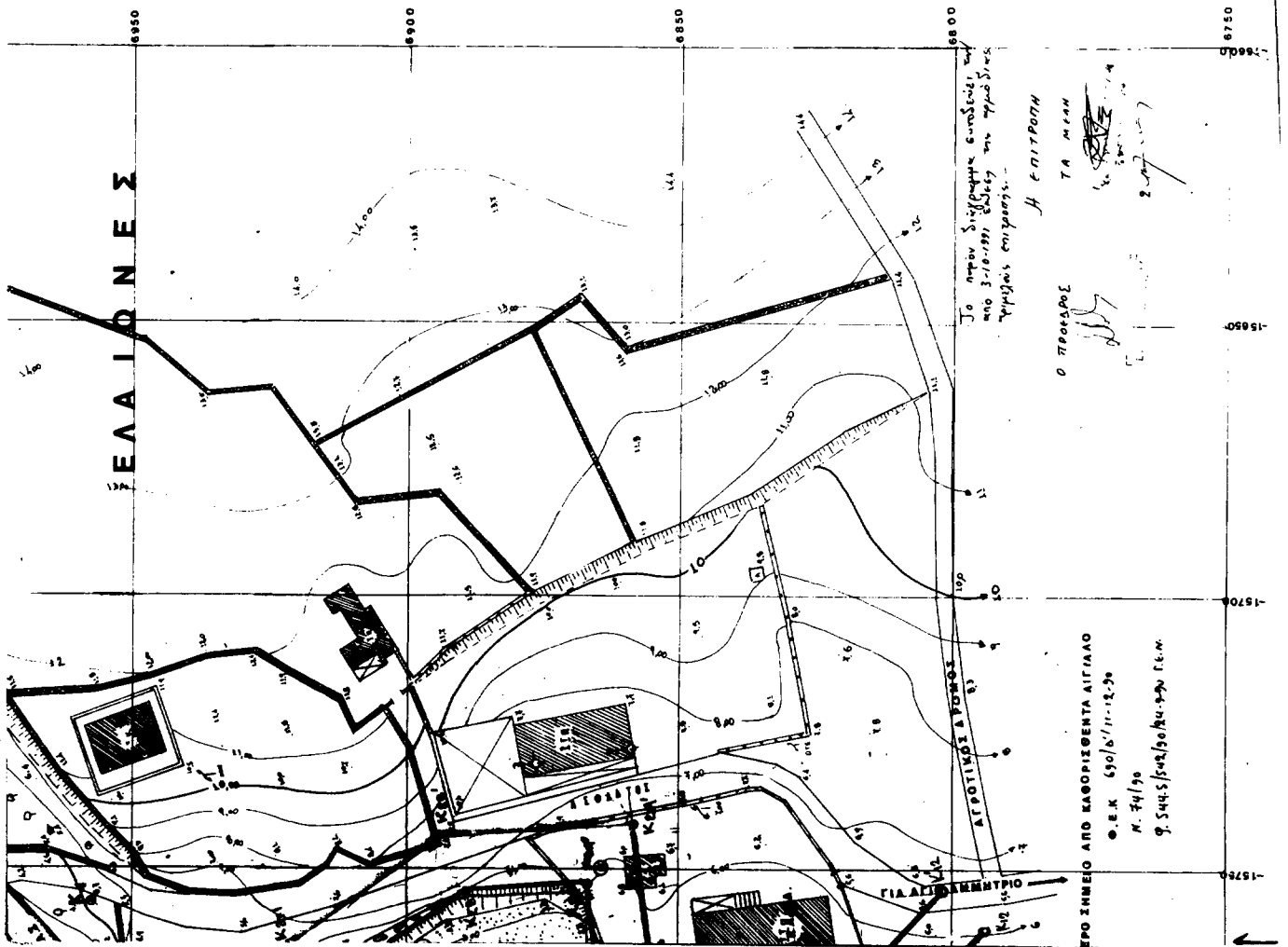
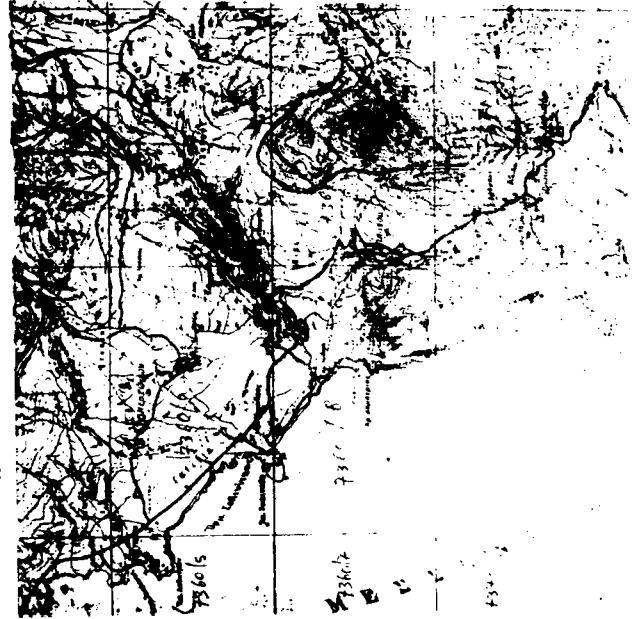
**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ**

ΣΤΑΣΙΩΝ		ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΩΝ		H	
A	X	H	A	H	H
ΔΑΓ	-16837.12	8009.44	1015	K1	-15791.38
ΔΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K2	-15767.43
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K3	-15765.93
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K4	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K5	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K6	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K7	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K8	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K9	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K10	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K11	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K12	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K13	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K14	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K15	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K16	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K17	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K18	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K19	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K20	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K21	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K22	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K23	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K24	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K25	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K26	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K27	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K28	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K29	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K30	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K31	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K32	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K33	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K34	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K35	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K36	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K37	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K38	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K39	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K40	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K41	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K42	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K43	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K44	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K45	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K46	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K47	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K48	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K49	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K50	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K51	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K52	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K53	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K54	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K55	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K56	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K57	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K58	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K59	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K60	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K61	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K62	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K63	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K64	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K65	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K66	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K67	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K68	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K69	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K70	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K71	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K72	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K73	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K74	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K75	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K76	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K77	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K78	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K79	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K80	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K81	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K82	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K83	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K84	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K85	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K86	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K87	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K88	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K89	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K90	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K91	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K92	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K93	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K94	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K95	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K96	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K97	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K98	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K99	-15766.30
ΔΥΜΚ	-15085.43	9486.80	3005	K100	-15766.30

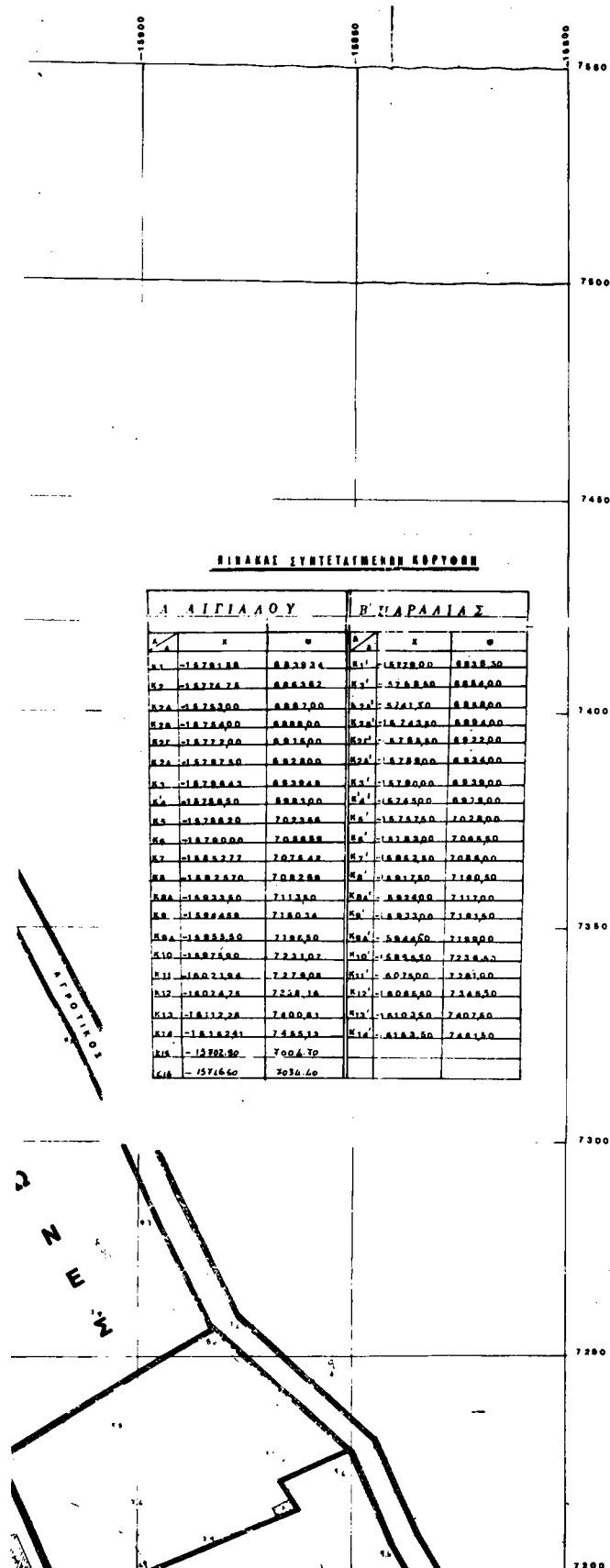
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΓΥΣ 1:50000







ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

Α ΑΙΓΙΑΛΟΥ			Β ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α	Χ	Υ	Α	Χ	Υ
1	15781.88	8839.24	1	15778.00	8828.30
2	15774.78	8833.82	2	15768.80	8844.00
3	15753.00	8837.00	3	15741.50	8838.00
4	15744.00	8838.00	4	15743.50	8834.00
5	15737.50	8834.00	5	15734.50	8822.00
6	15727.50	8828.00	6	15728.00	8834.00
7	15728.43	8839.48	7	15720.00	8828.00
8	15728.50	8831.00	8	15725.00	8828.00
9	15728.20	7023.60	9	15724.50	7028.00
10	15728.00	7023.60	10	15723.00	7028.00
11	15728.77	7024.48	11	15723.50	7028.00
12	15728.70	7022.88	12	15723.00	7180.50
13	15723.50	7113.00	13	15724.00	7117.00
14	15723.50	7180.50	14	15723.00	7180.50
15	15723.50	7180.50	15	15723.00	7180.50
16	15723.50	7231.07	16	15723.00	7231.07
17	15723.50	7231.07	17	15723.00	7231.07
18	15723.50	7231.07	18	15723.00	7231.07
19	15723.50	7231.07	19	15723.00	7231.07
20	15723.50	7231.07	20	15723.00	7231.07
21	15723.50	7231.07	21	15723.00	7231.07
22	15723.50	7231.07	22	15723.00	7231.07
23	15723.50	7231.07	23	15723.00	7231.07
24	15723.50	7231.07	24	15723.00	7231.07
25	15723.50	7231.07	25	15723.00	7231.07
26	15723.50	7231.07	26	15723.00	7231.07
27	15723.50	7231.07	27	15723.00	7231.07
28	15723.50	7231.07	28	15723.00	7231.07
29	15723.50	7231.07	29	15723.00	7231.07
30	15723.50	7231.07	30	15723.00	7231.07

# ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

Κατάσταση 10-5-91  
10/5/91

εργοδότης: ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ Ν. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

εργο: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

τοποθεσία: ΠΑΡΑΛΙΑ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

μελετητές: ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΡΑΛΗΣ

δεσφ σχεδίου: ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟ

ΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΙΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ

ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

κλίμακας: 1:500

κλίμακας μελέτης:

υπογραφή:

ημερομηνία: 10-5-1991

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΕΞΕΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΤΩΝ  
ΔΕΦΝΩΝ, ΕΛΛΗΝΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΕΛ  
ΠΡΟΒΟΝ ΜΑΤ

ΚΕΝΤΡΟ ΘΥΛΑΟΥ ΧΑΡΤΗ: Φ= 36.43 Α= -0116 ΣΠΟΚΑΜΠ

ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΜΗΤΡΙΑ: ΘΥΣΙΚΑ ΥΦΟΜΕΤΡΑ Γ.Υ.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΤΡΙΓΩΝΑ

ΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ: ΘΑΡΟΣ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΑΙ ΚΟΛΩΝ ΠΥΡΓΟΥ

## ΣΥΜΒΟΛΑΙΣΜΟΙ

Δ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ

ΣΤΑΘΗ

Κ3 Θ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΗΜΕΙΟ (ΚΟΔΩΝΑΚΙ)

ΣΕΡΦΑΙΟΝ

ΑΜΦΟΔΕΙΣ ΑΚΤΗ

ΒΡΑΧΩΔΗΣ ΑΚΤΗ

ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

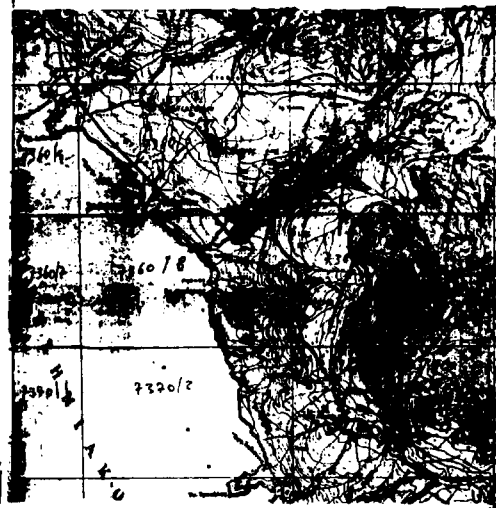
ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

## Α ΠΟΣΗΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ 1:50000



Το παρόν διαγράμμα συντάχθηκε από  
1-10-1991 βάσει των μετρήσεων  
της επιτόπιας μελέτης.  
Η ΕΠΙΤΟΠΙΑ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Τ.Α. ΜΕΛΗ

ΧΑΤΣΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΠΙΤΟΠΙΑ

ΕΠΙΤΟΠΙΑ

ΕΠΙΤΟΠΙΑ

ΕΠΙΤΟΠΙΑ

ΕΠΙΤΟΠΙΑ

ΕΠΙΤΟΠΙΑ

ΕΠΙΤΟΠΙΑ